

Caractéristiques techniques

Caméra	Appareils	CC-401
	Capteur d'image	CMOS
	Total Pixels CMOS	720 × 576(PAL)
	View angle	60°
	Fréquence de transmission	ISM 2,400MHz~2,483MHz
	Alimentation de transmission	10mW/CE; 2mW/FCC
	Type de modulation	FM
	Bande passante	18MHz
	Alimentation électrique	+8V <sub>dc</sub>
	Portée efficace dégagée (min.)	100m
	Consommation courant (max.)	150mA(IR OFF) 220mA(IR ON)
	Porte de la vision de nuit	7m
Récepteur	Dimensions (l x p x h)	44×44×56(mm)
	Poids (approx.)	217g
	Fréquence de réception	ISM 2,400MHz~2,483MHz
	Type de démodulation	FM
	Antenne	50 ohm SMA
	Sensibilité Réception	≤ -85dBm
	Video Output level (Negative)	1.1Vpp±0.2Vpp@75 ohm,S/N>38 db
	Audio Output Level	3.0Vpp±1Vpp@600 ohm
	Alimentation électrique	+8V <sub>dc</sub>
	Consommation courant (max.)	185mA
	Dimensions (l x p x h)	16×102×80(mm)
	Poids (approx.)	135g
	Température de service	-10°C~+50°C/+14°F~+122°F
	Humidité de service	85%RH

\*Fréquence de canal : CH1 = 2,414 MHz; CH2 = 2,468 MHz.

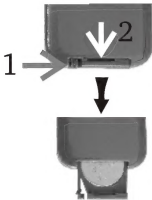
\*La portée réelle de la transmission peut varier selon les conditions météorologiques, l'endroit, les interférences et le type de construction de l'immeuble

\*Toutes les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications mineures sans avis préalable.

Maintien

Remplacement de la pile sure la télécommande

- 1.Peser sur la vanne (numéro 1)
- 2.Le trait le baquet où la batterie dans le siège de la télécommande (numéro 2)
- 3.Placer la batterie
- 4.Ferme la baquet où la batterie



AVERTISSEMENTS

- L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures, ni supporter des objets contenant des liquides (ex. un vase)
- Eteindre la caméra/le récepteur en cas de non utilisation
- L'adaptateur sert à déconnecter l'appareil du secteur. Il doit demeurer opérationnel en permanence
- La caméra/le récepteur peut être déconnecté complètement du secteur en débranchant l'adaptateur
- Ne pas enlever le câble d'alimentation CC de l'appareil pour le brancher à une autre source d'alimentation

Protection de l'environnement UE



Les déchets provenant de produits électriques ne doivent pas être éliminés avec les déchets du ménage. Veuillez recycler le produit dans un centre agréé. N'hésitez pas à contacter votre administration locale ou un détaillant pour obtenir des informations sur le recyclage.

Declaration of Conformity:

We, Trebs BV, declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is compliant with the following standards and/or other normative documents:

- EN300 440-2 V1.1.2 (2004-07)
- EN301 489-3 vl. 4.1 (2002-08)
- EN60065: 2002 + A1: 2006
- EN50371:2002

Trebs BV,  
Thermiekstraat 1  
6361 HB Nuth  
The Netherlands

Website: [www.trebs.nl](http://www.trebs.nl)  
email: [info@trebs.nl](mailto:info@trebs.nl)



Mode d'emploi

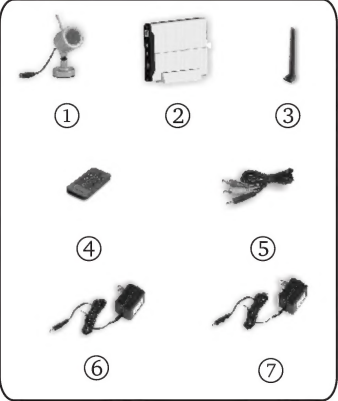
Modèle: CC-401

Ensemble de caméras couleurs sans fil :  
2 caméras couleurs sans fil

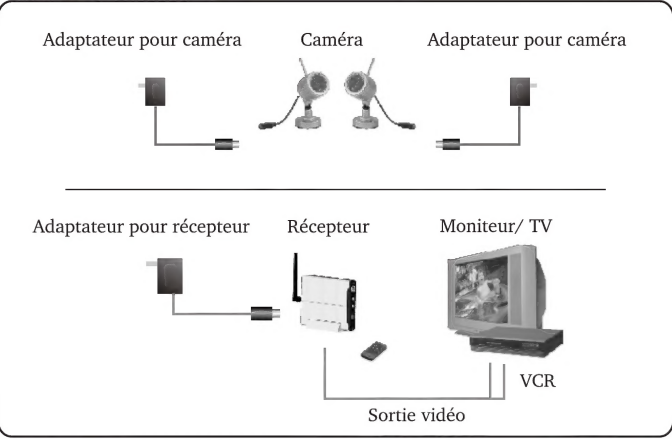


**Contenu de l'emballage**

- ① Caméra sans fil 2.4GHz X 2
- ② Récepteur sans fil 2.4GHz X 1
- ③ Antenne pour le récepteur X 1
- ④ Télécommande X 1
- ⑤ Câble AV pour récepteur X 1
- ⑥ Adaptateur pour caméra X 2
- ⑦ Adaptateur pour récepteur X 1

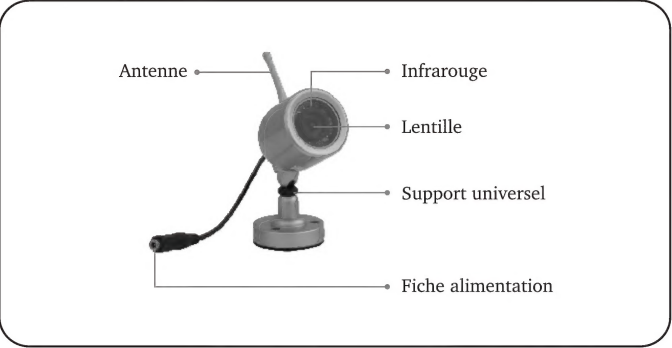


**Diagramme**

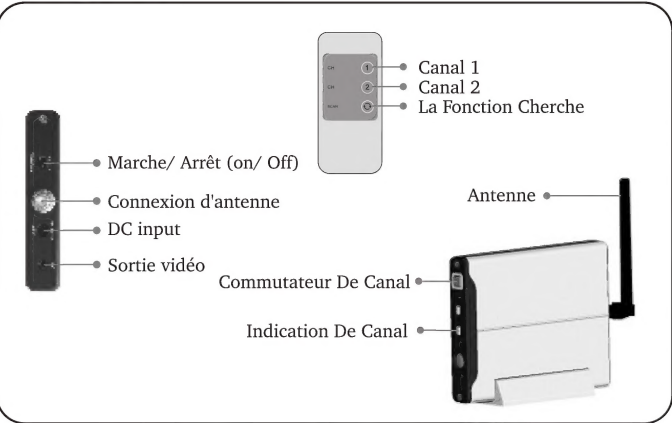


**Structure**

**Caméra**

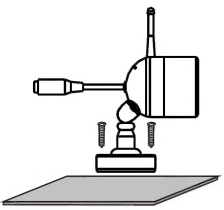


**Récepteur**

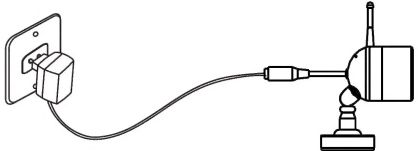


**Installation**

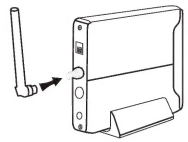
1. Placer la caméra à un endroit bien précis, puis le régler selon un angle approprié.



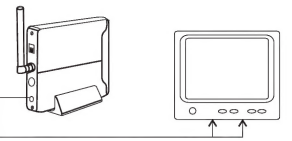
2. Brancher l'adaptateur à la caméra.



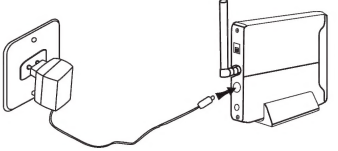
3. Connecter l'antenne au récepteur.



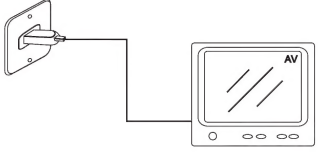
4. Connecter le récepteur à un moniteur/TV à l'aide du câble AV (jaune pour la vidéo et rouge pour l'audio).



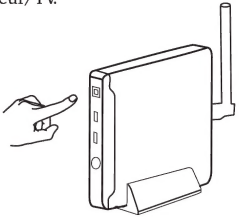
5. Connecter l'adaptateur (DC 8V 200mA) au récepteur et le témoin lumineux de l'alimentation s'allume.



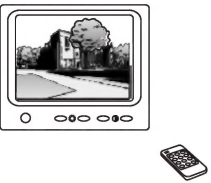
6. Allumer le moniteur/TV et sélectionner le mode AV.



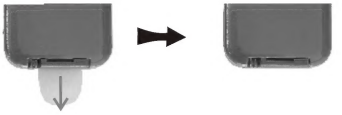
7. Sélectionner le canal du récepteur en veillant à ce qu'il soit identique à celui de la caméra, en appuyant de façon continue sur le bouton du canal. Les images s'affichent sur le moniteur/TV.



8. Tourner la lentille à l'aide du syntoniseur focal et régler la mise au point afin d'optimiser les effets de l'affichage.

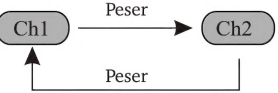


9. Si la batterie écarte la protection de la télécommande. Le Récepteur peut maintenant être servi avec la télécommande.



**Function**

**A. La canal bouton sur le récepteur**



**B. Télécommande**

- 1. Peser ① ou ② pour choser un canal.
- 2. Peser ③ pour sélectionner automatiquement le canal
- 3. Pour arrêter le canal sélection automatique , peser sur le bouton ① , ② ou ③

**CONFIGURATION DU CANAL DE LA CAMERA**

Le numéro de canal de la caméra est inscrit sur l'appareil. L'étiquette ① signifie que CH1 est disponible, ② que CH2,. Appuyez sur le bouton du canal du récepteur afin de sélectionner le même canal que celui de la caméra, et les images s'affichent à l'écran.